

Válvula aprisionadora VZQH-2H-6-GG-V4V4EPM-6

Número de artículo: 8187050

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|--|
| Forma constructiva | Válvula aprisionadora |
| Tipo de accionamiento | Manual |
| Principio de sellado | Blando |
| Posición de montaje | Cualquiera |
| Tipo de fijación | Instalación en la tubería |
| Conexión de las válvulas de proceso | G1/4 |
| Diámetro nominal DN | 6 |
| Función de la válvula | 2/2 cerrada monoestable |
| Sentido de flujo | Reversible |
| Presión del fluido | 0 MPa...0.6 MPa |
| Presión del medio | 0 bar...6 bar 0 psi...87 psi |
| Presión nominal válvulas de proceso de asiento inclinado PN | 10 |
| Presión de estallido | 1.6 MPa 16 bar 232 psi |
| Tipo de reposición | Muelle mecánico |
| Tipo de control | Directo |
| Medio | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [:-:1] Agua |
| Viscosidad máx. | 4000 mm ² /s |
| Temperatura del medio | -5 °C...100 °C |
| Temperatura ambiente | -5 °C...60 °C |
| Temperatura de almacenamiento | 6 °C...8 °C |
| Caudal Kv | 0.7 m ³ /h |
| Tiempo de conmutación ON | 1000 ms |
| Tiempo de conmutación OFF | 1000 ms |

| Característica | Valor |
|--|---|
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-Zona III |
| Material del cuerpo | Acero inoxidable de alta aleación |
| Código de material del cuerpo | 1.4408 |
| Material de la cubierta del cuerpo | Acero inoxidable de alta aleación |
| Código de material de la cubierta del cuerpo | 1.4404/AISI 316L |
| Material de las juntas | FPM HNBR |
| Material del elemento de cierre | EPDM |
| Peso del producto | 370 g |
| Aptitud para el contacto con alimentos | Véase la información complementaria sobre el material |